



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad

**¿Tiene Ud.
observaciones a estos
Proyectos de Normas
Técnicas Peruanas y/o
Textos Afines?**

**Calidad que
deja huella**

El Instituto Nacional de Calidad, a través de la Dirección de Normalización, en su calidad de autoridad competente en materia de Normalización, invita a los interesados a presentar observaciones, de ser el caso y con la justificación técnica respectiva, a los Proyectos de Normas Técnicas Peruanas y/o Textos Afines que han elaborado los siguientes Comités:

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE FERTILIZANTES Y PRODUCTOS AFINES	** PNTP 201.208:2020	FERTILIZANTES. Compost a partir de residuos sólidos orgánicos municipales. Requisitos	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos de compost a partir de los residuos sólidos orgánicos municipales, provenientes de mercados, ferias, áreas verdes, domiciliarios, restaurantes y establecimientos de expendio de comidas.</p> <p>El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana se aplica al compost elaborado a partir de los residuos sólidos orgánicos municipales, el mismo que se utiliza para el mantenimiento y reforestación de áreas verdes, paisajes, parques y jardines, floristería y otros usos similares.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD	** PNTP-ISO/IEC 17029:2021	Evaluación de la conformidad. Principios generales y requisitos para organismos de validación y verificación.	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana contiene principios generales y requisitos para la competencia, la operación coherente y la imparcialidad de los organismos que llevan a cabo validación/verificación como actividades de evaluación de la conformidad.</p> <p>Los organismos que operan de acuerdo con este Proyecto de Norma Técnica Peruana pueden proporcionar validación/ verificación como una actividad de primera parte, de segunda parte o de tercera parte. Los organismos pueden ser solamente organismos de validación, solamente organismos de verificación, o proporcionar ambas actividades.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TURISMO	** PNTP 799.010:2021	TURISMO. Turismo de aventura en la modalidad de rápel. Requisitos de equipamiento y seguridad	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos de equipamiento y de seguridad que deben tener y cumplir las agencias de viajes y turismo, personas naturales y/o jurídicas, que prestan el servicio de turismo de aventura en la modalidad de rápel.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana aplica para las agencias de viajes y turismo, personas naturales y/o jurídicas, que presten el servicio de turismo de aventura en la modalidad de rápel.</p>

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TUBOS, VÁLVULAS, CONEXIONES Y ACCESORIOS DE MATERIAL PLÁSTICO	** PNTP-ISO 10639:2020	Sistemas de tubería de plástico para abastecimiento de agua a presión y sin presión. Sistemas de plástico termoestable reforzado con fibra de vidrio (GRP) basado en resina de poliéster insaturado (UP)	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica las propiedades de los componentes del sistema de tuberías hechos de plásticos termoestables reforzados con fibra de vidrio (GRP) basados en resina de poliéster insaturado (UP). Es adecuado para todo tipo de abastecimiento de agua con o sin presión, incluidos, entre otros, riego, agua de enfriamiento, agua potable, agua salada, agua de mar, compuertas en plantas de energía, plantas de procesamiento y otros productos de aplicaciones a base de agua. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los sistemas de tuberías GRP UP, con juntas flexibles o rígidas con o sin capacidad de soporte de carga de empuje final, destinadas principalmente para su uso en instalaciones enterradas directas.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE APLICACIÓN DE MÉTODOS ESTADÍSTICOS	** PNTP-ISO 5725-2:2020	Exactitud (veracidad y precisión) de los métodos y resultados de medición. Parte 2: Método básico para la determinación de la repetibilidad y reproducibilidad de un método de medición normalizado	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana: - amplía los principios generales que se consideran en el diseño de experimentos para la estimación numérica de la precisión de métodos de medición a través de experimentos en colaboración interlaboratorios; - proporciona una descripción práctica detallada del método básico de uso rutinario al estimar la precisión de métodos de medición; y - proporciona directivas para todo el personal involucrado en el diseño, ejecución o análisis de los resultados de los ensayos para estimar la precisión.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE INGENIERÍA DE SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN DE PROYECTOS - GP	** PRTP-ISO/TR 21506:2020	Gestión de proyectos, programas y portafolio. Vocabulario	Este Proyecto de Reporte Técnico Peruano define los términos utilizados en el campo de la gestión de proyectos, programas y portafolio. Puede ser utilizado por cualquier tipo de organización, incluso pública o privada, y de cualquier tamaño o sector, así como cualquier tipo de proyecto, programa o portafolios en términos de complejidad, tamaño o duración.
	** PNTP-ISO 21511:2019	Estructuras de desglose del trabajo para gestión de proyectos y programas	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona orientación para las estructuras de desglose del trabajo de las organizaciones que realizan la gestión de proyectos o programas. Es aplicable a cualquier tipo de organización, incluida pública o privada y cualquier tamaño de organización o sector, así como a cualquier tipo de proyecto y programa en términos de complejidad, tamaño o duración. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona términos y definiciones relevantes, conceptos, características, beneficios, usos, integración y relaciones asociadas con las estructuras de desglose del trabajo. No proporciona orientación sobre el uso de procesos, métodos o herramientas en la práctica de desarrollar y utilizar una estructura de desglose del trabajo.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE USO RACIONAL DE LA ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CALENTADORES DE AGUA DOMÉSTICOS	** PNTP 370.503:2020	ARTEFACTOS A GAS. Eficiencia energética de calentadores de agua instantáneos que utilizan combustibles gaseosos. Etiquetado y clasificación	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana tiene por objeto establecer el contenido de la etiqueta de eficiencia energética de los artefactos que emplean gases combustibles para la producción instantánea de agua caliente, para usos a nivel doméstico, de acuerdo a su desempeño energético. Asimismo, este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los rangos de eficiencia para clasificar los artefactos antes mencionados, cuando se ensayan de acuerdo con lo establecido en la NTP 370.501.

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE USO RACIONAL DE LA ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO	** PNT-ISO 15042:2020	Acondicionadores de aire de sistema multisplit y bombas de calor aire-aire. Ensayo y calificación del desempeño	<p>El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los ensayos de desempeño, las condiciones normalizadas y los métodos de ensayo para determinar la capacidad y la calificación de eficiencia de los aires acondicionados enfriados por aire y las bombas de calor aire-aire.</p> <p>El presente documento se aplica a los siguientes equipos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sistemas básicos multisplit, sistemas modulares multisplit y sistemas modulares multisplit con recuperación de calor. Estos sistemas multisplit incluyen sistemas aire-aire sin ductos y/o con ductos con unidades interiores con ventiladores integrados y con unidades interiores suministradas sin ventiladores.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD EN ELECTRODOMÉSTICOS	** PNT-IEC 60335-2-2:2020	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-2: Requisitos particulares para aspiradoras y aparatos de limpieza por aspiración de agua	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana trata de la seguridad de las aspiradoras eléctricas y de los aparatos de limpieza por aspiración de agua eléctricos, destinados a usos domésticos y análogos, comprendidos las aspiradoras para el cuidado de animales, donde la tensión nominal no sea superior a 250 V . También se aplica a aspiradoras por unidad central de aspiración y limpiadores automáticos alimentados por batería.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana se aplica también a las cabezas de limpieza motorizadas y a los tubos conductores de corriente flexibles asociados a una aspiradora determinada.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE DISPOSITIVOS DE MANIOBRA Y PROTECCIÓN CONTRA SOBRECORRIENTES Y FASES A TIERRA	** PNT-IEC 60669-1:2020	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y similares. Parte 1: Requisitos generales	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana se aplica a los interruptores de propósito general operados manualmente, para corriente alterna (c.a.) solamente con una tensión nominal no mayor de 440 V y una corriente nominal no mayor a 63 A , destinados para su uso en instalaciones eléctricas fijas domésticas y similares, en interiores o exteriores.</p> <p>Para interruptores provistos con bornes sin tornillo la corriente nominal está limitada a 16 A .</p>
	** PNT-IEC 60691:2020	Protectores térmicos. Requisitos y guía de aplicación	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana se aplica a los protectores térmicos destinados a ser incorporados en aparatos eléctricos, equipos electrónicos y partes de componentes en estos, normalmente destinados para uso en interiores, con la finalidad de protegerlos contra temperaturas excesivas bajo condiciones anormales.</p> <p>NOTA 1: el equipo no está diseñado para generar calor.</p> <p>NOTA 2: la efectividad de la protección contra temperaturas excesivas lógicamente depende de la posición y método de montaje del protector térmico, así como también de la corriente que está transportando.</p>

** 60 días calendario

Estos Proyectos de Normas Técnicas y/o Textos Afines estarán a disposición del público interesado para su consulta por un periodo de (**) 60 días calendario contados a partir de la fecha de publicación de este aviso. Para efectos de revisar las mencionadas Normas, podrá contactar con el Centro de Información y Documentación del Instituto Nacional de Calidad dirigiéndose al correo electrónico: cid@inacal.gob.pe.

Para el caso de los Proyectos de Normas Técnicas y/o Textos Afines que sean adopción de Normas de organismos internacionales (ISO, IEC), se podrá acceder a un extracto de las mismas, debido a los derechos de autor y propiedad intelectual, que se encuentran amparados en los compromisos que ha suscrito el INACAL con estas organizaciones de normalización.

Durante el citado período, las observaciones se podrán entregar según el formato adjunto, a través de correo electrónico a discusionpublica@inacal.gob.pe, indicando en el asunto el código de la Norma Técnica Peruana.

Formato de opinión

Nombre:

Fecha:

Entidad:

Código	Título	Capítulo / Subcapítulo	Observaciones	Justificación	Propuestas de texto



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Normalización

Jueves, 15 de abril de 2021